## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. April 2005 (21.04.2005)

### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/035285 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B62D 21/17
- B60H 1/00.
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011277
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. Oktober 2004 (08.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 103 47 230.4 8. Oktober 2003 (08.10.2003)

10 2004 010 616.9 2. März 2004

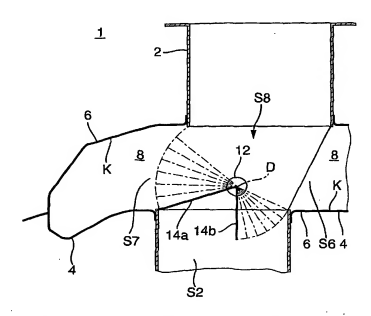
2. März 2004 (02.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WOLF, Walter [DE/DE]; Steinbacher Strasse 34/1, 71570 Oppenweiler-Zell (DE). FEITH, Thomas [DE/DE]; Asternstrasse 9/2, 70825 Korntal-Münchingen (DE). SCHMITZ, Jochen [DE/DE]; Lamternstrasse 6/1, 71229 Leonberg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COMPONENT FOR A DEVICE FOR AIR-CONDITIONING THE INSIDE OF A VEHICLE AND DEVICE FOR AIR-CONDITIONING THE INSIDE OF A VEHICLE
- (54) Bezeichnung: BAUTEIL FÜR EINE VORRICHTUNG ZUR KLIMATISIERUNG EINES FAHRZEUGINNENRAUMS UND VORRICHTUNG ZUR KLIMATISIERUNG EINES FAHRZEUGINNENRAUMS



(57) Abstract: The invention relates to a component (4), especially a hybrid component, for a device (1) for air-conditioning the inside of a vehicle. Said component comprises a metal base body (6) which is at least partially covered with plastic (K), whereby the cavity thereof forms a flow channel (8) for a cross-flow medium; also comprising at least one flow control device (12) which controls the amount of flow of the medium which is integrated into said flow channel. The invention also relates to a device (1) for air-conditioning the inside of a vehicle by means of an air-conditioning system (2) and a component (4) connected to the air-conditioning system (2).

## WO 2005/035285 A1



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Erklärung gemäß Regel 4.17:

– Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.